(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-149053

(P2000-149053A) (43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ				テーマコート・	(参考)
G06T 15/00		G06F	15/72	450	Α		
1/00			15/66	450			
15/40			15/72	420			

		審査請求	: 未請求 請求項の数16 OL (全18頁)
(21)出願番号	特願平11-225426	(71)出願人	000132471 株式会社セガ・エンタープライゼス
(22)出願日	平成11年8月9日(1999.8.9)	(72)発明者	東京都大田区羽田1丁目2番12号 清水 祐介
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願平10-256325 平成10年9月10日(1998.9.10)	(12)元明省	東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会社セガ・エンタープライゼス内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	矢木 博
	•		東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会 社セガ・エンタープライゼス内
		(74)代理人	100094525 弁理士 土井 健二 (外1名)

(54) 【発明の名称】ブレンディング処理を含む画像処理装置及びその方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】半透明ポリゴンのブレンディング処理を、手前 側のポリゴンから順位処理可能にする。

【解決手段】本発明は、半透明ポリゴンのレンダリング処理を、表示画面内の手前側のポリゴンから順に行うことを特徴とする。そのために、表示画面内の手前側から順に並べた時のn番目のポリゴンに、色データT。と不透明度 α 。とが与えられる場合、n枚目のポリゴンの色データT。の内、当該ボリゴンの不透明度 α 。分の成分を、手前に位置するn-1枚のポリゴンの透明度の累積値 X_{n-1} に応じて、n-1枚目までの画像データ D_{n-1} に加えて、画像データ D_n を求めるレンダリング処理を行う。このレンダリング処理を全てのポリゴンに対して行い、最後の画像データ D_n を、表示用の画像データとして利用する。

(1) 本発明

	n	Хn	Dn
初期値	0	1	0
	1	Xo(1-αι)	Do+T1 ox 1X0
	2	X1 (1- \alpha 2)	D1+T2 a 2X1
	3	X2 (1- a 3)	D2+T3 α 3X2
結果	4	X3(1-α4)	D3+T4 @ 4X3

(2) 従来例

	n	Cn
初期値	-	Св
	4	$C_4 = \alpha_4 T_4 + (1 - \alpha_4) C_5$
	3	$C_3 = \alpha_3 T_3 + (1 - \alpha_3) C_4$
	2	$C_2 = \alpha_2 T_2 + (1 - \alpha_2) C_3$
結果	1	$C_1 = \alpha_1 T_1 + (1 - \alpha_1) C_2$

【特許請求の範囲】

【請求項1】半透明ポリゴンを含む複数のポリゴンに対 する画像処理を行って、表示すべき画像データを生成す る画像処理装置において、

表示画面内の手前側から順に並べた時のn番目のポリゴ ンに、色データT。と、不透明度 α 。または透明度(1 - α。) とが与えられ、

前記手前側から順に前記ポリゴンの色データT。と不透 明度 α 。または透明度 $(1-\alpha$ 。)が供給され、n枚目 のポリゴンの色データT。を、手前に位置するn-1枚 10 法。 のポリゴンの透明度の累積値X。... に応じて、n-1枚 目までの画像データD。」 に加えるレンダリング処理部 を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】請求項1において、

前記レンダリング処理部は、n枚目のポリゴンの色デー タT。の内、当該ポリゴンの不透明度 α。分の成分を、 手前に位置するn-1枚のポリゴンの透明度の累積値X 。- に応じて、n-1枚目までの画像データD。- に加 えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項3】請求項1または2において、

前記レンダリング処理部は、n枚目のポリゴンを重ねた 時の透明度の累積された値X。を逐次求めることを特徴 とする画像処理装置。

【請求項4】請求項1または2において、

前記ポリゴンは、前記半透明ポリゴンと不透明ポリゴン とを有し、前記半透明ポリゴンの不透明度 α 。は $1 > \alpha$ a>0 に、前記不透明ポリゴンの不透明度 a は a = 1に、それぞれ設定されることを特徴とする画像処理装 置。

【請求項5】請求項1または2において、

前記レンダリング処理部は、n番目のポリゴンに対する 処理において、前記透明度の累積値が透明度なしまたは 所定の最小値X...。より小さい場合は、n番目以降のポ リゴンに対する処理を省略することを特徴とする画像処 理装置。

【請求項6】半透明ポリゴンを含む複数のポリゴンに対 する画像処理を行って、表示すべき画像データを生成す る画像処理方法において、

表示画面内の手前側から順に並べた時のn番目のポリゴ ンに、色データT。と、不透明度 α 。または透明度(1) - α。) とが与えられ、

前記手前側から順に前記ポリゴンの色データT。と不透 明度 α 。または透明度 $(1-\alpha$ 。) とを供給する工程

n枚目のポリゴンの色データT。を、手前に位置するn - 1 枚のボリゴンの透明度の累積値 X。. 、に応じて、 n - 1 枚目までの画像データD。」に加えるレンダリング 処理工程を有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項7】請求項6において、

前記レンダリング処理工程は、n枚目のポリゴンの色デ 50 ィング処理を行って、表示すべき画像データを生成する

ータT。の内、当該ポリゴンの不透明度 α。分の成分 を、手前に位置するn-1枚のポリゴンの透明度の累積 値 X_{n-1} に応じて、n-1 枚目までの画像データ D_{n-1} に加えることを特徴とする画像処理方法。

【請求項8】請求項6または7において、

前記ポリゴンは、前記半透明ポリゴンと不透明ポリゴン とを有し、前記半透明ポリゴンの不透明度 α 。は $1 > \alpha$ 。> 0 に、前記不透明ポリゴンの不透明度 α 。は α 。= 1に、それぞれ設定されることを特徴とする画像処理方

【請求項9】請求項6または7において、

前記レンダリング処理工程は、n番目のポリゴンに対す る処理において、前記透明度の累積値が透明度なしまた は所定の最小値X。i。より小さい場合は、n番目以降の ポリゴンに対する処理を省略することを特徴とする画像 処理方法。

【請求項10】半透明ポリゴンを含む複数のポリゴンに 対する画像処理を行って、表示すべき画像データを生成 する画像処理手順をコンピュータに実行させるプログラ 20 ムを記録した記録媒体において、

表示画面内の手前側から順に並べた時のn番目のポリゴ ンに、色データT。と、不透明度 α 。または透明度(1) α。)とが与えられ、

前記画像処理手順は、

前記手前側から順に前記ポリゴンの色データT。と不透 明度 α 。または透明度 $(1-\alpha$ 。) とを供給する手順 と、

n枚目のポリゴンの色データT。を、手前に位置するn - 1 枚のポリゴンの透明度の累積値X。- , に応じて、n 30 - 1枚目までの画像データD。. に加えて画像データD 。を求めるレンダリング処理手順とを有することを特徴 とする画像処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項11】 半透明ポリゴンを含む複数のポリゴンに 対する画像処理を行って、表示すべき画像データを生成 する画像処理方法において、

表示画面内の手前側から順に並べた時のn番目のポリゴ ンに、色データT。と、不透明度 α 。または透明度(1) α。)とが与えられ、

前記手前側から順に前記ポリゴンの色データT。と不透 明度 α 。または透明度 $(1-\alpha$ 。) とを供給する工程

ワークデータX。として、

 $X_n = (1 - \alpha_n) \cdot X_{n-1}$

を求め、該ワークデータX。をワークデータ用バッファ メモリに記録し、更に画像データD。として、

 $D_n = D_{n-1} + T_n \cdot \alpha_n \cdot X_{n-1}$

を求めるレンダリング処理工程とを有することを特徴と する画像処理方法。

【請求項12】複数のポリゴンに対する所定のブレンデ

画像処理装置において、

表示画面内の手前側から順に並べた時のn番目のポリゴンに、色データT。と、ディスティネーション混合係数DE。及びソース混合係数SR。についてのデータが与えられ、

3

前記手前側から順に前記ポリゴンの色データT。と前記ディスティネーション混合係数DE。及びソース混合係数SR。が供給され、n枚目のポリゴンの色データT。を、前記ディスティネーション混合係数DE。と、手前に位置するn-1枚のポリゴンのソース混合係数SR、~SR、1の10累積値X。1、とに応じて、n-1枚目までの画像データD。1、に加えるレンダリング処理部を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項13】請求項12において、

前記レンダリング処理部は、n枚目のポリゴンを重ねた 時のソース混合係数SR。の累積値X。を逐次求めること を特徴とする画像処理装置。

【請求項14】請求項12または13において、

前記レンダリング処理部は、n番目のポリゴンに対する処理において、前記ソース混合係数SR。の累積値が所定の最小値XII。より小さい場合は、n番目以降のポリゴンに対する処理を省略することを特徴とする画像処理装置。

【請求項15】複数のポリゴンに対する所定のブレンディング処理を行って、表示すべき画像データを生成する 画像処理方法において、

表示画面内の手前側から順に並べた時のn番目のポリゴンに、色データT。と、ディスティネーション混合係数DE。及びソース混合係数SR。についてのデータが与えられ、

前記手前側から順に前記ポリゴンの色データT。と前記ディスティネーション混合係数DE。及びソース混合係数SR。を供給する工程と、

n 枚目のポリゴンの色データT。を、前記ディスティネーション混合係数DE。と、手前に位置するn-1 枚のポリゴンのソース混合係数SR。 \sim SR。、の累積値X。、、とに応じて、n-1 枚目までの画像データD。、に加えるレンダリング処理工程とを有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項16】複数のポリゴンに対する所定のブレンデ 40 ィング処理を行って、表示すべき画像データを生成する 画像処理手順をコンピュータに実行させるプログラムを 記録した記録媒体において、

表示画面内の手前側から順に並べた時のn番目のポリゴンに、色データT。と、ディスティネーション混合係数DE。及びソース混合係数SR。についてのデータが与えられ、

前記画像処理手順は、

前記手前側から順に前記ボリゴンの色データT。と前記 動きを重視するとフレーム間の時間内で処理されないボディスティネーション混合係数DE。及びソース混合係数 50 リゴンが存在することになる。その場合、半透明ポリゴ

SR。を供給する手順と、

n枚目のボリゴンの色データT。を、前記ディスティネーション混合係数DE。と、手前に位置するn-1枚のポリゴンのソース混合係数SR、 $\sim SR$ 、 $\sim SR$ 、 $\sim SR$ の累積値X 、 $\sim SR$ に加えるレンダリング処理手順とを有することを特徴とする画像処理プログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半透明ボリゴンを含む複数のボリゴンに対する画像処理装置及びその方法にかかり、特に、半透明ボリゴンの場合でも表示画面内の手前から順にポリゴンデータを画像データに変換処理することができる画像処理装置及びその方法に関する。 更に、本発明は、複数のポリゴンに対するブレンディング処理を表示画面内の手前から順にボリゴンデータに対して行うことができる画像処理装置及びその方法に関する。

[0002]

20

30

【従来の技術】ゲーム装置やシミュレーション装置において、操作入力に応じてキャラクタ等を構成する複数のポリゴンの位置を求め、それらのポリゴンのうち表示されるポリゴンに対してレンダリング処理を行って画像データを生成し、それらを表示することが行われる。

【0003】半透明ボリゴンに対するレンダリング処理は、不透明ボリゴンと異なり、その後方(奥側)に位置する他のボリゴンとのブレンディング処理を伴い、従来は、表示画面内の奥側の半透明ポリゴンから順にブレンディング処理を含むレンダリング処理を行うことが必要である。

【0004】一方、不透明のポリゴンに対するレンダリング処理は、表示画面内の奥行きを示す 2 値を利用した陰面消去処理を行うことで、複数のポリゴンのレンダリングの順番に制約を課すことなく、重なり合う部分の処理が行われる。また、不透明ポリゴンと半透明ポリゴンとが混在する場合は、上記の 2 値を利用した陰面消去処理によって不透明ポリゴンを任意の順番で処理し、その後、半透明ボリゴンを奥側から順に処理する方法が一般的である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、レンダリング処理において、処理すべきポリゴン数が多くなると、決められたフレーム間の時間内でレンダリング処理が完了しない場合がある。その場合、画像処理の質を重視すると全ての半透明ポリゴンのレンダリング処理が終了するまで待たなければならず、表示中のキャラクタの動きが停止することになり、ゲーム装置あるいはシュミレーション装置において不都合である。また、キャラクタの動きを重視するとフレーム間の時間内で処理されないポリゴンが存在することになる。その場合、半透明ポリゴ

6

ンのレンダリング処理が、より奥側のポリゴンから処理 されるので、画像内で最も重要なキャラクタの一つであ る手前側のポリゴンの処理が切り捨てられることにな る。

【0006】更に、不透明ポリゴンと半透明ポリゴンのレンダリング処理は、上記した通り、それぞれの効率を重視すると、それらのポリゴンを分けて別々に処理する必要があり、画像処理の負担を増大させる。かかる負担の増大は、上記と同様にフレーム間の時間内での画像処理の完了を困難にさせる。

【0007】更に、半透明ポリゴンに対する不透明度を利用したブレンディング処理に限定されず、一般的なブレンディング処理においても、表示画面のより奥側のポリゴンの色データを先に求め、その色データと次の処理するポリゴンの色データに対して所定のソース混合計数とディスティネーション混合計数とによりブレンディング処理することが提案されている。この場合も、表示画面の奥側のポリゴンから順番に処理することが要求され、半透明ポリゴンの場合と同様の課題を有する。

【0008】そこで、本発明の目的は、半透明ポリゴンの画像処理において、フレーム間の時間内により手前側のポリゴンのレンダリング処理を確実に行うことができる画像処理装置、その方法及びそれをコンピュータに実行させるプログラムを記録した記録媒体を提供することにある。

【0009】更に、本発明の目的は、不透明ポリゴンと 半透明ポリゴンが混在したポリゴンの画像処理におい て、両ポリゴンを区別することなくレンダリング処理す ることができ、更に処理効率を高めた画像処理装置、そ の方法及びそれをコンピュータに実行させるプログラム 30 を記録した記録媒体を提供することにある。

【0010】更に、本発明の目的は、一般的なブレンディング処理において、処理効率を高めた画像処理装置、その画像処理方法及びそれをコンピュータに実行させるプログラムを記録した記録媒体を提供することにある。 【0011】

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成する為に、本発明は、半透明ポリゴンのレンダリング処理を、表示画面内の手前側のポリゴンから順に行うことを特徴とする。そのために、表示画面内の手前側から順に並べ 40 た時のn番目のポリゴンに、色データT。と不透明度 α。とが与えられる場合、ワークデータX。として、

 $X_n = (1 - \alpha_n) \cdot X_{n-1}$

を求め、更に画像データD。として、

 $D_{n} = D_{n-1} + T_{n} \cdot \alpha_{n} \cdot X_{n-1}$

を求め、ワークデータX。及び画像データD。を求める 【00 上記の演算処理を全てのポリゴンに対して行う。そし ンを引て、最後の画像データD。を、表示用の画像データとし る。役で利用する。上記において、ワークデータX。の初期値 理を終X。は、例えば1が好ましい。また、画像データD。の 50 ない。

初期値D。は、例えばOが好ましい。

【0012】上記の画像処理によれば、半透明ポリゴンを手前側から順に処理することができるので、フレーム間の時間が短い場合でも表示画面内の重要度の高いより手前側に位置するポリゴンのレンダリング処理が省略されることがない。従って、ポリゴンで構成される重要なキャラクタの動きを止めることなく、スムーズな動きの画像を再現することができる。

【0013】上記のワークデータ X_n は、n 枚の半透明ポリゴンの透明度 ($1-\alpha$) が累積された値を意味する。そして、複数のポリゴンが重なり合う場合は、手前側のポリゴンから順番にレンダリング処理し、それぞれのポリゴンのレンダリング処理では、奥側のポリゴンの色データ T_n を、それより手前のn-1 枚のポリゴンの透明度を累積した値 X_{n-1} に応じて、手前のn-1 枚のポリゴンが重ねられた画像データ D_{n-1} に加える。

【0014】従って、本発明では、手前側のポリゴンから順番に上記のレンダリング処理しながら、重ね合わせたポリゴンの透明度の累積された値を、各ピクセル毎に求めて記録しておくことが必要である。

【0015】更に、それぞれのポリゴンのレンダリング 処理では、処理中のポリゴンの透明度に応じて、その色 データT。を加えることが望ましい。即ち、処理中のポリゴンの不透明度 α 。に応じた色データT。の成分を、それより手前のn-1 枚のポリゴンの透明度($1-\alpha$)の累積された値X。」に応じて、n-1 枚重なったポリゴンの画像データD。」に加えることが望ましい。

【0016】上記の目的を達成する為に、本発明は、半透明ポリゴンを含む複数のポリゴンに対する画像処理を行って、表示すべき画像データを生成する画像処理装置において、表示画面内の手前側から順に並べた時のn番目のポリゴンに、色データT。と、不透明度 α 。または透明度 $(1-\alpha$ 。)とが与えられ、前記手前側から順に前記ポリゴンの色データT。と不透明度 α 。または透明度 $(1-\alpha$ 。)が供給され、n枚目のポリゴンの色データT。を、手前に位置するn-1枚のポリゴンの透明度の累積値 X_{n-1} に応じて、n-1枚目までの画像データ D_{n-1} に加えるレンダリング処理部を有することを特徴とする。

【0017】更に、好ましくは、上記の発明において、前記レンダリング処理部は、n 枚目のポリゴンの色データT。の内、当該ポリゴンの不透明度 α 。分の成分を、手前に位置する n-1 枚のポリゴンの透明度の累積値 X 。 に応じて、n-1 枚目までの画像データD。 に加えることを特徴とする。

【0018】上記の発明によれば、複数の半透明ボリゴンを手前から順番にレンダリング処理することができる。従って、フレーム間の時間内に全てのポリゴンの処理を終了しなくても、画像データの品質を損なうことはない。

【0019】更に、上記の発明において、前記ポリゴン は、前記半透明ポリゴンと不透明ポリゴンとを有し、前 記半透明ポリゴンの不透明度 α 。は $1 > \alpha$ 。 > 0 に、前 記不透明ポリゴンの不透明度 α 。は α 。=1に、それぞ れ設定されることを特徴とする。この発明によれば、不 透明ポリゴンと半透明ポリゴンとを区別することなく、 手前から順番に一緒にレンダリング処理することができ

【0020】更に、上記の発明において、前記レンダリ ング処理部は、n番目のポリゴンに対する処理におい て、前記透明度の累積値が透明度なしまたは所定の最小 値Xxiaより小さい場合は、n番目以降のポリゴンに対 する処理を省略することを特徴とする

上記の構成により、不透明ポリゴンの背面側(より奥 側) に重なるポリゴンの処理や、不透明度 α の高い半透 明ポリゴンの背面側(より奥側)に重なるポリゴンの処 理を省略することができ、レンダリング処理の効率を上 げることができる。

【0021】更に、上記の目的を達成するために、本発 明の別の側面では、一般的なブレンディング処理に対し 20 ても表示画面の手前側のポリゴンから順に処理する。こ の発明は、複数のポリゴンに対する所定のブレンディン グ処理を行って、表示すべき画像データを生成する画像 処理装置において、表示画面内の手前側から順に並べた 時のn番目のポリゴンに、色データT。と、ディスティ ネーション混合係数DE。及びソース混合係数SR。につい てのデータが与えられ、前記手前側から順に前記ポリゴ ンの色データT。と前記ディスティネーション混合係数 DE。及びソース混合係数SR。が供給され、n枚目のポリ ゴンの色データT。を、前記ディスティネーション混合 30 係数DE。と、手前に位置するn-1枚のポリゴンのソー ス混合係数SR₁~SR₂₋₁の累積値X₂₋₁ とに応じて、n-1枚目までの画像データD。.. に加えるレンダリング処 理部を有することを特徴とする。

【0022】上記の発明において、ディスティネーショ ン混合係数DE。及びソース混合係数SR。を適宜選択する ことにより、様々なブレンディング処理を行うことがで き、汎用的なブレンディング処理を行うレンダリング処 理部を提供することができる。

【0023】更に、本発明は、上記の画像処理方法、そ 40 の画像処理方法をコンピュータに実行させるプログラム を記録した記録媒体を提供する。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面に従って説明する。しかしながら、本発明の技術 的範囲がその実施の形態に限定されるものではない。

【0025】図1は、半透明ポリゴンの重なり例を説明

$$C_{1} = T_{1} \alpha_{1} + T_{2} \alpha_{2} (1 - \alpha_{1}) + T_{3} \alpha_{3} (1 - \alpha_{1}) (1 - \alpha_{2}) + C_{4} (1 - \alpha_{1}) (1 - \alpha_{2}) (1 - \alpha_{3})$$
(5)

ここで、ポリゴンP4が不透明ポリゴンであり、不透明 50 度データ α , =1とし、更に、任意のワークデータX0

する図である。この例では、3枚の半透明ポリゴンP 1, P2, P3と、1枚の不透明ポリゴンP4とが、表 示画面内の奥行き方向(Z値)について手前から順に重 なっている。従って、領域C4の画像データC。は、不 透明ポリゴンP4のテクスチャデータから環境光等に応 じて形成される色データT、そのままである。

【0026】本明細書において、ポリゴンの色データT は、例えばポリゴン自体の色データ、模様を含む色デー 夕であるテクスチャデータ、更に、テクスチャデータや 10 ポリゴン自体の色データにシェーディング処理した後の 色データ等を含む。それらのいずれかの色データを代表 して、ポリゴンの色データTと称する。また、ブレンデ ィング処理などにより求められた色データは、表示に利 用される画像データCである。従って、画像データCも 一種の色データである。

[0027]

(5)

即ち、
$$C_{\bullet} = T_{\bullet}$$
 (1)

また、領域C3は、不透明ポリゴンP4上に半透明ポリ ゴンP3が重なっているので、その画像データは、半透 明ポリゴンP3の不透明度 α , (α , =1で不透明、 α $_{3}=0$ で透明、 $1>\alpha_{3}>0$ で半透明)及び色データT。に従って、ポリゴンP4、P3の色データをブレンデ ィングした色データとなる。即ち、従来の一般的なレン ダリング方法によれば、領域C3の色データは、

$$C_3 = \alpha_3 T_3 + (1 - \alpha_3) C_4$$
 (2) で求められる。

【0028】同様に、領域C2の画像データC。も、半 透明ポリゴンP2の不透明度 α ,及び色データT,と領 域C3の色データC。とから、

$$C_1 = \alpha_1 \ T_2 + (1 - \alpha_1) \ C_3$$
 (3) で求められ、更に、領域 C_1 の画像データ C_1 も、 $C_1 = \alpha_1 \ T_1 + (1 - \alpha_1) \ C_2$ (4) で求められる。

【0029】以上の通り、半透明ポリゴンに対するレン ダリング処理は、他のポリゴンとの重なり合う領域にお いて、より奥側の画像データC... を再帰的に参照して ブレンディング処理を行う必要があり、表示画面内の奥 側から順にポリゴンのレンダリング処理を行うのが一般 的である。

【0030】そこで、本発明は、上記した従来の課題を 解決するために、表示画面内の手前側から順にポリゴン のレンダリング処理を行うことを特徴とする。本発明に よれば、上記の式(2)、(3)、(4)から、C₁に ついて開くと、

 $C_1 = \alpha_1 T_1 + (1 - \alpha_1) \{\alpha_2 T_2 + (1 - \alpha_1)\}$ α_{1}) [α_{1} , α_{2}] { (1- α_{3}) C₄] }

となり、更に、T。についてまとめると、

10

として、

$$X_{n} = (1 - \alpha_{1}) (1 - \alpha_{2}) \dots (1 - \alpha_{n})$$

= $X_{n-1} (1 - \alpha_{n})$ (6)

と定義するとする。但し、X。=1とする。

となり、各々のT。 α 。 X_{n-1} に着目すれば、

 $D_{\mathfrak{a}} = D_{\mathfrak{a}-1} + T_{\mathfrak{a}} \alpha_{\mathfrak{a}} X_{\mathfrak{a}-1}$

とすることができる。但し、 $D_{\text{o}}=0$ である。その結果、n=4 の場合は、

 $D_{\bullet} = C_{1}$

が成立する。

【0032】即ち、従来のブレンディング処理と同じ処理を、上記の式(6)と(7)を利用することで、表示画面内の手前側から順にポリゴンのデータとして、色データT。とその不透明度 α 。を与えて、全ての重なり合うポリゴンに対する演算処理を行うことにより、最終的に得られる画像データD。は、図1の領域C1の画像データC」と同じになる。従って、新たに定義したワークデータX。を利用して、画像データD。=D。 +T。 α 。X。 を求めることができる。これらの数式のインデックスから明らかな通り、これらの演算において、より奥側のポリゴンのデータを再帰的に呼び出す必要はなくなる。

【0033】図2は、上記の演算を利用する本発明のレンダリング処理を、図1の例に適用した時の演算式を示す図表である。図2(1)に、本発明の場合を、図2(2)に従来例の場合をそれぞれ示す。

【0034】図2の図表から明らかな通り、従来例のレンダリング処理によれば、半透明のポリゴンに対して、奥側のポリゴンP,の色データT,と不透明度 α ,と初期値C,を利用して、領域C4の画像データC,が求められ、更に、一つ手前のポリゴンP,の色データT,と不透明度 α ,と初期値C,を利用して、領域C3の画像データC,が求められる。更に、領域C2の画像データC,及び領域C1の画像データC,が順に求められる。

【0035】それに対して、本発明によれば、上記の式 (6)、(7)を利用することで、最初に最も手前に位置するポリゴンP1の色データT」と不透明度 α 」と初期値X。とD。を利用して、途中の画像データD」が求 40められ、更に、一つ奥側のポリゴンP1の色データT2と不透明度 α 2。と上記の途中の画像データD3。を利用して、次の途中の画像データD4のが求められる。更に、同様にして次の途中の画像データD5、D6、が求められる。そして、全てのポリゴンのデータに対する処理が終了した最終画像データD7、が、領域C1の画像データC7 として利用される。

【0036】従って、本発明によれば、半透明ポリゴンに対するレンダリング処理は、手前側のポリゴンに対するデータ(色データTと不透明度データα)を利用して 50

(7)

次々に演算処理することができる。更に、後述する具体 10 例で明らかになるが、より奥側のボリゴンに対するレンダリング処理では、ワークデータ X。-, が小さくなる傾向にあり、そのワークデータ X。-, を利用して求められる途中の画像データ D。も変化が少なくなる傾向にある。従って、ある程度ワークデータ X。-, が小さくなると、あるいは 0 になると、それ以降の奥側のボリゴンのデータに対するレンダリング処理を省略しても、表示される画像への影響は殆どないことが理解される。

【0037】更に、上記のレンダリング処理の演算において、不透明ポリゴンに対しては、単に不透明度 α 。を 1(不透明)とすれば、上記の演算をそのまま適用して処理することができる。即ち、不透明度 α 。=1の場合は、ワークデータX。=0となり、それより奥側のポリゴンのレンダリング処理の結果に変化はなくなり、実質的にそれらの奥側のポリゴンに対するレンダリングは不要になる。従って、本発明のレンダリング処理を利用することにより、半透明ポリゴンと不透明ポリゴンとを混在させても、より手前側のポリゴンから順に、半透明と不透明を区別なく処理することができる。

【0038】上記したワークデータX。は、物理的に は、n枚のポリゴンを重ねた時の透明度($1-\alpha$)の累積された値を意味する。即ち、上記の式(6)から明らかな通り、ワークデータX。は、各ポリゴンの透明度 ($1-\alpha$)が全て積算された値である。つまり、透明度の高いポリゴン、例えば α が1に近いポリゴンが重ねられる場合は、その奥側に位置するn枚目のポリゴンの色データT。を追加する場合は、それより手前のn-1枚の重なったポリゴンの透明度の累積値に応じて、画像データD。に影響を与える。そして、望ましくは、n枚目のポリゴンの不透明度 α 。に応じた色データT。が、40 加えられる。n枚目のポリゴン自身が透明なポリゴン

 $(\alpha_n = 1)$ の場合は、その色データ T_n は加えられるべきではないからである。

【0039】以上の様に、上記の式(7)

 $D_{n} = D_{n-1} + T_{n} \alpha_{n} X_{n-1}$

によるレンダリング処理は、第1に、処理しようとする 奥側のポリゴンの色データT。を、それより手前のn-1枚のポリゴンの透明度を累積した値X。、に応じて、 手前のn-1 枚のポリゴンが重ねられた画像データD。、に加える処理である。

【0040】第2に、上記の式(7)によるレンダリン

グ処理は、処理中のポリゴンの透明度に応じて、その色 データT。を加えることを行う。即ち、処理中のポリゴ ンの不透明度 α 。に応じた色データT。の成分を、それ より手前のn-1枚のポリゴンの透明度の累積された値 X₁₋₁ に応じて、n-1枚重なったポリゴンの画像デー タD。- , に加えることを意味する。

【0041】そして、透明度の累積値X。の初期値X。 =1の意味は、最初のポリゴンより手前には、別のポリ ゴンが存在しないので、透明度は最大であることを意味 する。従って、最初のポリゴンの色データT」は、その 10 クスチャ、環境光、等を考慮して得られる色データ)T まま画像データD」として利用される。但し、最初のポ

$$T_1 = \pi \cdot \cdot \cdot R = 1.0, G = 0,$$

 $T_2 = \pi \cdot \cdot \cdot R = 0, G = 0,$

$$T_1 = \# \Theta \cdot R = 1.0, G = 1.0,$$

T, = 黑色··R=0, G=0.

の場合である。これらのポリゴンデータがそれぞれの左 側の図表に順番が逆に示され、それらのポリゴンデータ を利用したレンダリング結果が、右側の図表に示され る。

終的に得られた画像データD、は、従来のレンダリング 演算により求めた画像データC」と同じになっているこ とが理解される。

【0044】図3に示した本発明のレンダリング処理 を、物理的な意味で解説すると、1枚目のポリゴン(n =1) については、その不透明度 α , に応じた色データ T」の成分が、そのまま画像データD」となる。次に、 2枚目のポリゴン(n=2)については、その不透明度 α , に応じた色データT, の成分が、それより手前の1枚目のポリゴンの透明度($1-\alpha_1$)に応じて、画像デ ータD₁ に加えられる。つまり、2枚目のポリゴンの青 Bの色データ1.000のうち、それ自身の不透明度 α $_{1}$ =0.5に応じた成分0.5が、それより手前の1枚 目のポリゴンの透明度 $1-\alpha$ = 0.5に応じて、1枚 目までの青Bのデータ 0.0に加えられて、0.25と なる。

【0045】更に、3枚目のポリゴンの赤Rと緑Gの色 データ1.0は、その透明度 $\alpha_1 = 0.5$ 分の成分が、 1枚目と2枚目のポリゴンの透明度の累積値 $X_{ij} = 0$. 5×0.5=0.25に応じて、2枚目までの赤Rと緑 40 Gの画像データ、0.5及び0.0にそれぞれ加えられ る。従って、それぞれ0.125だけ加えられる。最後 に、4枚目のポリゴンは、不透明度 α , =1であるが、 色データT. が全て0であるので、最終的な画像データ に変化はない。

【0046】以上の通り、図3の例のレンダリング処理 は、手前のポリゴンから順に処理し、次の奥側のポリゴ ンに対するレンダリング処理は、処理中のボリゴンの色 データの不透明度に応じた成分を、それより手前の重な り合ったポリゴンの透明度の累積された値に応じて、画 50 ントローラ26は、CPU20により発行される描画コ

リゴン自身の不透明度 α 、に応じた色データT、の成分 が画像データD」として利用される。尚、画像データD 。の初期値D。=0の意味は、輝度値が0であることを 意味し、何ら色の成分がない真っ黒の状態を意味する。 画像データの初期値D。は、必ずしも真っ黒である必要 はない。

【0042】図3は、図2に示したレンダリング処理の 演算を具体例に適用した例を示す図表である。ここでの 具体例は、図1の各ポリゴンP1~P4の色データ(テ $_{\perp}$ ~ T. 及び不透明度 α 、~ α 、が、

$$B = 0$$
, $\alpha_1 = 0$. 5
 $B = 1$. 0, $\alpha_2 = 0$. 5
 $B = 0$, $\alpha_3 = 0$. 5
 $B = 0$, $\alpha_4 = 1$. 0

像データに加える処理である。

【0047】図3に示した本発明のレンダリング結果の 図表から理解される通り、手前側のポリゴンから順にレ ンダリング演算が行われる場合、そのワークデータX。 【0043】 このレンダリング結果に示される通り、最 20 は、徐々に小さくなる。そして、 $X_{\star}=0$ になると、図 示されないが、その後の演算によっても画像データD。 は変化しない。また、図示されないが、ワークデータX "-, が小さくなると、次に求められる画像データD 。は、

 $D_n = D_{n-1} + T_n \alpha_n X_{n-1}$

30

の式から明らかな通り、それほどその前の画像データD 。..と変わらない。

【0048】従って、フレーム間の時間内の限られた演 算時間において、後回しにされているより奥側のポリゴ ンに対するレンダリング処理がカット、省略されても、 表示される画像データにそれほど大きな影響を与えるこ とはない。

【0049】上記にかかる物理的な意味を説明すると、 重なり合うポリゴンの透明度の累積値であるワークデー タX₁₋₁ が小さくなるとは、透明度が悪くなることを意 味し、その場合は、それより奥側のポリゴンは、画像デ ータにほとんど影響を与えないことを意味する。

【0050】図4は、本発明の画像処理装置にかかるゲ 一ム装置の概略構成例を示す図である。図4に示された ゲーム装置では、CPU20がゲームプログラムを実行 し、ゲームの進行に同期して変化する画像を生成するた めの描画コマンドを発生する。この描画コマンドには、 例えば、ポリゴンの頂点座標とその頂点のテクスチャ座 標や不透明度データが含まれる。また、CPU20は、 ゲームプログラムの実行時に使用するためのワークRA M22とバス24を介して接続される。

【0051】バス24は、CPU20ともっぱら画像の 描画を行うレンダラ34との間のインターフェースとな るシステムコントローラ26に接続される。システムコ

マンドや、その他のコマンドをレンダラ34に転送する。また、システムコントローラ26は、外部インターフェース28に接続され、ゲームプログラムやゲームに必要なオブジェクトのデータが記録されたCDROM等の様な外部記憶媒体30と、操作入力を入力するためのコントロールパット32に接続される。

【0052】画像の描画を行うレンダラ34は、例えば ビデオデジタルプロセッサで構成され、バス38を介し てフレームバッファ40と、2データバッファ42と、 テクスチャパッファメモリ44と、Xパッファメモリ4 10 5とに接続される。レンダラ34は、システムコントロ ーラ26を経由してCPU20から送られる描画コマン ド及びその他のコマンドに応答して、テクスチャデータ をテクスチャパッファ44から読み出され、また、レン ダリング処理を行って、描画すべき画像データをフレー ムバッファ40に格納する。また、レンダラ34は、そ の描画されるピクセルの表示画面内の奥行きを示す2デ ータを Z データバッファ 4 2 内の対応する位置に格納す る。そして、1フレーム分の画像データをフレームバッ ファ40内に格納し終わると、レンダラ34は、その画 20 像データを図示しないモニタに転送しモニタ画面にゲー ムの画像を表示させる。

【0053】ゲーム装置のブレーヤによって入力される操作入力は、コントロールパット32からシステムコントローラ26を経由してワークRAM22に格納される。この操作入力に応答して、CPU20はゲームプログラムを実行し、リアルタイムに生成されるオブジェクトの描画コマンドを発行する。この描画コマンドには上記の通りボリゴンデータが含まれるが、事前に奥行きを示す2データに従ってソート処理を行うことにより、描30画コマンドは表示画面の手前側のボリゴンから順に、レンダラ34に供給される。

【0054】図5は、本発明の実施の形態例におけるレンダラの構成図である。図5には、図4で示した2値バッファ42とテクスチャバッファ44と共に、レンダラ34内部の一部の構成が示される。即ち、制御ブロック341は、システムコントローラ26とバス36を介して接続され、更にバス38を介してテクスチャバッファ42と接続される。制御ブロック341は、CPU20が発行する描画コマンドを受信し、テクスチャバッファ44からテクスチャデータ(一種の色データ)を読み出し、また2値バッファ内の2値に従って所定の処理を行い、更に、レンダラ34内のレンダッング処理演算を制御する。図5の実施の形態例では、ポリゴンの色データとしてテクスチャデータを利用するので、前述してきたポリゴンの色データTは、テクスチャデータTと置き換えられる。

【0055】制御ブロック341は、更に、ワークデータX。を所定のピクセル毎に格納するXバッファメモリ342と、画像データD。を所定のピクセル毎に格納す 50

るDバッファメモリ343とも接続され、それらのバッファメモリ342,343に初期値を与えると共に、演算結果をそれぞれ格納する。尚、Xバッファメモリ342、Dバッファメモり343は、図4のXバッファ45、フレームバッファ40とそれぞれ同等であり、それに代わるバッファメモリである。

【0056】乗算器 344は、Xバッファ 342からのワークデータ X_{a-1} と描画コマンドと共に供給された処理中のポリゴン内の処理ピクセルの不透明度 α_a とから、それらの乗算値 α_a X_{a-1} を生成する。また、減算器 345は、その乗算値 α_a X_{a-1} とワークデータ X_{a-1} とから、それらの減算値 X_{a-1} ($1-\alpha_a$)を生成し、Xバッファ 342 内のもとのピクセルに対応する領域に、新たなワークデータ X_a として、減算値 X_{a-1} ($1-\alpha_a$)を記録する。

【0057】一方、乗算器 346は、乗算器 344が生成した乗算値 α 。 X_{n-1} と処理中のポリゴン内の処理ピクセルに対応するテクスチャデータ(色データ) T_n との乗算値 T_n α 。 X_{n-1} を生成する。また、加算器 347は、その乗算値 T_n α 0。 X_{n-1} と Dバッファ 343内の画像データ D_{n-1} との加算値 D_{n-1} + T_n α 0。 X_{n-1} を生成し、処理済の画像データ D_n として、Dバッファメモリ 343の対応するピクセルの領域内に記憶される。

【0058】制御ブロック341は、フレーム間の時間内で上記のレンダリング処理を完了し、最後に累積されたDバッファメモリ343内の画像データDを、図示しない表示装置に供給し、画像を表示させる。また、制御ブロック341は、Xバッファ342内のワークデータX。の値を監視し、ワークデータX。-、が所定の最小値Xmin より小さい、あるいはワークデータX。-、がのの場合は、それ以降のレンダリング処理演算を中止すべく、Xバッファ342及びDバッファ343からのデータX。-、とX0。の出力を行わず、また、描画コマンドから得られるあるいは生成されるテクスチャデータX0。及び不透明度データX0。の供給を行わない。この様に、制御ブロック341は、レンダリング処理演算の開始と終了を制御する。

【0059】図6は、本実施の形態例の画像処理のフローチャート図である。図6に従って、1つのフレームに対する画像処理の流れを説明する。まず、コントロールパッド32から供給される操作入力に応答して、CPU20がRAM22内のゲームプログラムを実行し、表示すべきボリゴンデータを生成する。このポリゴンデータは、表示画面内の奥行き方向の手前から順にソーティングされる(S10)。このポリゴンには、半透明ポリゴンと不透明ポリゴンが含まれる。ボリゴンデータは、例えば、頂点座標とそれら頂点の不透明度データ、色データ、テクスチャ座標データ等が含まれる。

【0060】ポリゴンのテクスチャデータは、予めテク

スチャバッファ44内に記録される。そして、描画コマンドに含まれるポリゴンのテクスチャ座標から処理対象のピクセルのテクスチャ座標が求められ、テクスチャバッファ44内のテクスチャデータが読み出される。このテクスチャデータと、上記のポリゴンの属性データである白色光での色データ及び環境光の色データ等から、ポリゴンのピクセルの色データが求められる。この色データを、本明細書では総称してテクスチャデータと称する

【0061】レンダラ34内の制御ブロックは、最初に 10 レンダラ内のXバッファ342とDバッファ343とに 初期値 $X_0=1$ 、 $D_0=0$ を記録する (S12)。そし て、手前から順に描画コマンドがボリゴンデータと共に 発行される (S14)。このボリゴンデータから、制御 ブロック341は、テクスチャバッファ44を参照し て、処理中のピクセルに対するテクスチャデータ (色データ) T_0 を生成する。また、ボリゴンデータから、処理中のピクセルに対する不透明度データ α 。を生成する。

【0062】そして、図5に示した乗算器344,346,減算器345及び加算機346を利用して、ワークデータ X_n と途中の画像データ D_n とを求め、それらのデータ X_n 、 D_n を新たに X_n パッファ342及び D_n パッファ343に記録する(S_18)。即ち、 X_n 22及び X_n 20の世間を重ねた時の透明度の累積された値 X_n 2を求めると共に、 X_n 40のボリゴンのテクスチャデータ(色データ) X_n 3のうち、 X_n 4日のボリゴンの不透明度 X_n 3。に応じた成分が、手前に位置する X_n 4日までの画像データ X_n 5。に加えられる処理である。

【0063】上記のピクセルのワークデータX、画像データDの生成は、ボリゴン内の全てのピクセルについて繰り返し行われる(S20)。但し、レンダリング演算の結果得られたワークデータ X_{n-1} が0になるか、或いはワークデータ X_{n-1} が予め設定した最小値 X_{n-1} 、未満になると、それ以降のより奥側のボリゴンに対するピクセルのレンダリング演算の処理は省略され、次のピクセルのレンダリング処理が行われる(S16)。

【0064】1つのポリゴン内のピクセルについてのレ 40 ンダリング処理が終了すると、次のより奥側のポリゴン に対するレンダリング処理が引き続き行われる(S22)。そして、最後にDバッファ343内に記録された 画像データDが、表示装置に供給され、その画像が表示される。

【0065】上記のフレームの画像データの生成において、フレーム間の時間を経過する場合は、それ以降のよ

FBm=PIXm*DEm+FBm-l*SRm

となる。但し、mは整数であり、小さいほど先に処理される(*は積を表す。以下同様)。

り奥側のボリゴンに対するレンダリング処理を中止することもできる。即ち、制御ブロック341が、フレーム間の時間を管理し、レンダリングすべきボリゴンの数が多く、時間内に処理完了しない場合は、そのフレームのレンダリング処理を強制的に終了することができる。そのような強制的な終了をしても、表示される画像内の比較的重要な手前に位置するボリゴンの処理は完了しているので、画像のスムーズな動きを乱すようなことはない。

【0066】尚、ポリゴンの形状、位置によっては、2つのポリゴンが奥行き方向で交差する場合もある。かかる場合は、一方のポリゴンの一部が他方のポリゴンの一部よりも手前側に位置し、一方のポリゴンの残りの部分が他方のポリゴンの残りの部分より奥側に位置する。そのような場合でも、上記のレンダリング処理では、より手前側のピクセルを最初に処理することが必要になる。従って、その場合は、処理中のピクセルのZ値とZ値バッファ内の記録済のピクセルのZ値とを比較し、処理中のピクセルのZ値がより奥側に位置する場合は、上記のレンダリング演算処理を行うようにすることが有効である。

【0067】上記の実施の形態例では、フローチャートにおいて、不透明ポリゴンと半透明ポリゴンとが混在する場合も、一緒に処理することができることを説明したが、従来の通り、不透明ポリゴンと半透明ポリゴンとを区別して処理する場合に、半透明ポリゴンの処理に上記のレンダリング処理を利用してもよい。その場合でも、一定の時間内に処理できるポリゴン数が処理すべきポリゴン数よりも少ない場合でも、再生される画像に大きな30影響を与えることなく、画像のスムーズな動きを維持して再生することができる。

【0068】 [汎用的なブレンド処理への適用] 上記の実施の形態例では、半透明ポリゴンの色とその奥側に位置するポリゴンの色とを不透明度 α で混合ブレンディング処理する場合に、手前側のポリゴンから順番に処理する例を説明した。しかしながら、一般的なコンピュータを利用したグラフィックライブラリには、例えばオープンGL (Graphic Library) で規格化されているように、多用なブレンディング処理ができるようになっている。その一般化されたブレンディング処理は、以前処理して求めたフレームバッファ内の色データFBm-1と今回処理中のピクセルの色データPIXmとを、それぞれソース混合計数 SRmとディスティネーション混合計数 DEmとでブレンディングすることにある。即ち、演算式で表すと、今回の処理で求められてフレームバッファ内に格納される色データFBmは、

(8)

【0069】上記のプレンディング演算式において、ソ 50 - ス混合計数SRmとディスティネーション混合計数D

17

Emとは、次の1 1種類のうちから適宜選択される。 【0070】0、FBn-1、PIXn、PIXn $*\alpha$ 、FBn-1 $*\alpha$ 、1、1 -FBn-1、1 -PIXn、1 -PIXn $*\alpha$ 、1 -FBn-1 $*\alpha$ 、(FB1-n $*\alpha$ 、1 -PIXn $*\alpha$) のうちいずれか小さい方

上記の式(8)から理解される通り、一般的なブレンデ る。この場合は、従来例で説明した通り、奥側のポリィング処理は、描画前のフレームバッファの色データを ンP Gm-1の色データF Bm-1が先に求められ、それに必要とし、また演算結果も描画順序に依存している。従 前側の半透明ポリゴンP Gmの色データが、不透明度って、一般的なコンピュータ・グラフィックにおいて mと透明度($1-\alpha$ m)によって、混合ブレンディンは、ブレンディング処理の必要なポリゴンは奥側より順 10 処理される。即ち、その演算式は、図示される通り、

 $FBm=PIXm*\alpha m+FBm-1*(1-\alpha m)$

即ち、上記式 (9) は、一般式 (8) において、ディスティネーション混合係数DEm= α mで、ソース混合係数SRm= $(1-\alpha$ m) にした場合に対応する。

【0072】図8は、補助フィルタ処理の具体例を示す 図である。汎用的なグラフィックライブラリには、ブレンド処理として補助フィルタ処理がある。この処理は、 図7の半透明ポリゴンの混合ブレンディング処理と異なり、奥側のポリゴンPGm-1の色データがその手前側のポリゴンPGmの混合係数αmにかかわらず、そのまま 20 減衰することなく残される処理である。

【0073】例えば、手前側のポリゴンPGmが炎に対応するポリゴンであり、奥側のポリゴンPGm-1が所定の不透明ポリゴンの場合を想定する。この場合は、視点からは炎のポリゴンPGmを通して不透明ポリゴンPGm-1を見ていることになる。その場合は、炎ポリゴンPGmの色は加算されるが、奥側のポリゴンPGm-1の色データが減衰することはない。

【0074】その場合は、炎ポリゴンPGmの色データ PIXmに対してディスティネーション混合係数 $DEm = \alpha$ m、ソース混合係数SRm = 1 にすることにより、上記の一般式(8)を利用することができる。その結果、補助

FBm=PIXm*0+FBm-1*PIXm

となる。この演算式は、一般式(8)に対して、カラーフィルタボリゴンPGmの色抽出データPIXmに対してディスティネーション混合係数DEm=0、前回求めた色データFBm-1に対してソース混合係数SRm=PIXmにすることにより得られる。

【0078】以上の通り、半透明ポリゴンの混合ブレンディング処理以外に、補色フィルタ処理やカラーフィル 40 タ処理などの様々なブレンディング処理は、一般式

(8)に、適宜選択したディスティネーション混合係数DEmとソース混合係数SRmと適用して演算処理することができる。通常のコンピュータ・グラフィック処理装置は、上記の一般式(8)に適用できるように構成され、その結果、ディスティネーション混合係数DEmとソース混合係数SRmとを適宜選択して行うことにより、様々なブレンディング処理が可能になる。

【0079】そこで、上記の一般的なブレンディング処理に対して、視点側から(手前側)ポリゴンを順番に処 50

に描画するのが通例である。

【0071】図7は、半透明ポリゴンの混合ブレンディング処理を示す図である。手前側の半透明ポリゴンPG mと、奥側のポリゴンPGm-1が一部重なっていて、手前側の半透明ポリゴンPGmの不透明度が α の場合である。この場合は、従来例で説明した通り、奥側のポリゴンPGm-1の色データFBm-1が先に求められ、それに手前側の半透明ポリゴンPGmの色データが、不透明度 α mと透明度($1-\alpha$ m)によって、混合ブレンディング処理される。即ち、その演算式は、図示される通り、

 $1 - \alpha \,\mathrm{m}) \tag{9}$

フィルタ処理の演算式は、図示される通り、

F B m = PIXm * α m + F B m - I * 1 (10) となる。即ち、前回の処理で求めたポリゴンP G m - I の 色データ F B m - I をそのまま残し、今回処理中のポリゴンP G m の色データ PIXm に混合係数 α m 分だけ加算する処理である。

【0075】この補助フィルタ処理は、上記の炎ポリゴンの例以外に、例えば赤い光源からの光がポリゴンPGm-1に照射されている場合も、同様の処理が適用される。

【0076】図9は、更に、カラーフィルタ処理を示す図である。カラーフィルタ処理では、例えば、背景にあるポリゴンPGm-1の特定の色成分だけを抽出するために、手前側にそれ自身は色成分を持たないカラーフィルタポリゴンPGmを配置させる。そして、このブレンディング処理演算では、特定の色成分だけを抽出させるために、背景のポリゴンPGm-1の色データFBm-1にカラーフィルタボリゴンPGmの色抽出データPIXmを乗算30 する。

【0077】即ち、その演算式は、図示される通り、

(11)

理することができる方法、処理装置について、以下に説 明する。

【0080】図1の場合と同様に、4枚のポリゴンが手前側から重なっていると仮定する。その場合、一般式(8)に対して、 $m=1\sim4$ により、次の4つの演算式が導かれる。

[0081]

 $F B_1 = PIX_1 * DE_1 + F B_0 * SR_1$ (2 1) $F B_2 = PIX_2 * DE_2 + F B_1 * SR_2$ (2 2) $F B_3 = PIX_3 * DE_3 + F B_2 * SR_3$ (2 3) $F B_4 = PIX_4 * DE_4 + F B_3 * SR_4$ (2 4)

ここで、留意すべき点は、上記ブレンディング処理は、 奥側のボリゴンを先に処理してその色データがフレーム パッファに記録されているので、mが大きいほど手前の ボリゴンを意味し、mが小さいほど奥側のボリゴンを意 味することである。

【0082】そこで、上記の(21)~(24)につい

て、式(5)(6)(7)で行ったように、最も手前の ポリゴンの色データをFB、からD、に、最も奥側のボリ ゴンの色データをFB」からD、にそれぞれ置き換え、処 理中のピクセルの色データPIXをテクスチャーデータ (色データ) Tに置き換えると、次の通りである。つま

p, $D_1 = FB_1 \sim D_1 = FB_1 \succeq U$, $PIX_1 = T_1 \sim PIX_1 =$

 $X_n = SR_n * X_{n-1} = SR_n * SR_{n-1} * SR_{n-2} * \cdots * SR_1$

とすると、式(34)は、次の通り展開される。

D n = Dn-1 + T n * DE n * Xn-1

[0 0 8 3] $D_1 = T_1 * DE_1 * X_0 + T_2 * DE_2 * X_1 + T_3$

と一般化することができる。この場合上記の置き換えに より、nが小さいほど手前のポリゴンを意味しているの で、より手前のポリゴンから順番にブレンディング処理 を行うことができることを意味している。即ち、より手 前に位置するポリゴンの処理結果Dn-1を利用して、次 の奥側に位置するボリゴンのデータDnを求めることが できるのである。そして、上記の式(35)と(36) において、 $SRn = (1 - \alpha n)$ 、 $DEn = \alpha n$ と置き換え ると、半透明ボリゴンの処理で示した式(6)(7)と 同じでになることが理解される。

【0084】上記の式(35)によれば、ワークデータ Xnは、ソース混合係数SRnの累積値である。また、上 記の式(36)によれば、視点からn枚目のボリゴンを 処理した結果の色データDnは、n枚目のポリゴンのテ クスチャデータ(色データ) T。を、ディスティネーシ ョン混合係数DE。と、手前に位置するn-1枚のポリゴ ンのソース混合係数SR, ~SR。-, の累積値X。-, とに応じ て、n-1枚目までの画像データD。- に加えるレンダ リング処理により求められる。しかも、ワークデータX nが所定の最低値よりも小さくなると、その後のポリゴ ンの処理を省略しても表示される色データに大きな影響 を与えないことは、半透明ポリゴンのブレンド処理と同 じである。

【0085】図10は、一般的なグラフィック・ライブ ラリでのブレンディング処理に利用される汎用レンダラ の構成図である。図5のレンダラの構成を汎用化したも のであり、図4のレンダラ34に適用される。図10の 各構成の引用番号は、図5の対応する構成と同じ引用番 号を与えた。

なり、ディスティネーション混合係数生成部348と、 ソース混合係数生成部349とが設けられ、更に、乗算 器は、Xn乗算器344Xと、Dn乗算器344Dとが 設けられる。また、制御プロック341は、描画コマン ド36として、テクスチャー座標(Tx、Ty)と、不 透明度αと、混合係数生成情報iDE、iSRを受信す る。それ以外の構成は、図5の場合と同じである。

T. すると、

 $D_4 = T_4 * DE_4 + D_5 * SR_4$ (31)

(32) $D_3 = T_3 * DE_3 + D_4 * SR_3$

 $D_{2} = T_{2} * DE_{2} + D_{3} * SR_{2}$ (33)

 $D_1 = T_1 * DE_1 + D_2 * SR_1$ (34)

そこで、ワークデータXn(但し $X_0 = 1$)を、

(35)

 $*DE_3 * X_2 + T_4 *DE_4 * X_3$

であるから、各Tn*DEn* Xn-1に注目すると、

(36)

【0087】混合係数生成情報iDE、iSRは、一般 化されたプレンド処理の中から選択される所定の処理に 対応して、ディスティネーション混合係数DEとソース 混合係数SRをどれにすべきかを指示する情報を含む。 従って、この混合係数生成情報iDE、iSRは、それ ぞれの混合係数生成部348,349に与えられ、それ らの生成部348,349が、ディスティネーション混 合係数DEとソース混合係数SRを生成して、Xn乗算 器344XとDn乗算器344Dとに供給する。

- 【0088】制御ブロック341は、描画コマンドに含 20 まれるテクスチャー座標(Tx、Ty)に従って、テク スチャーバッファ44から対応するテクスチャデータを 読み出し、テクスチャデータ(色データ)Tnとして、 Dn乗算器344Dに供給する。また、制御ブロック は、Xバッファ342とフレームバッファであるDバッ ファ343に対して、処理中のピクセルに対応するアド レスへのアクセスを指示し、それらの読み出されたデー タXn-1とDn-1は、それぞれXn乗算器344Xと、加 算器347に供給される。
- 【0089】上記の汎用レンダラにより、視点に対して より手前側のポリゴンから順番にブレンディング処理が 行われる。そして、n番目のポリゴンの処理において、 Xn乗算器344Xは、前回処理してXバッファ342 内に記録していたワークデータ Xn-1と今回のソース混 合係数SRnとから、ワークデータXnを求める。更 に、Dn乗算器344Dと加算器347とは、前回処理 してXバッファ342内に記録していたワークデータX n-1、今回のディスティネーション混合係数DEn、及 び前回処理してDバッファ343内に記録していた色デ 【0086】図10のレンダラは、図5のレンダラと異 40 ータDn-lとから、今回の色データDn=Dn-l+Tn*D En * Xn-1を求める。それぞれ求められたワークデータ Xnと色データDnとは、それぞれXバッファ342と Dバッファ(フレームバッファ)343に記録される。 【0090】図10の汎用レンダラでは、次の様に混合 係数を選択することで、上記した3つの処理を行うこと ができる。

[0091]

半透明ポリゴンの混合プレンディング処理:DEn= α n、SRn= $1-\alpha$ n

補助フィルタ処理

カラーフィルタ処理

: DE $n = \alpha n$, SR n = 1

: DE n = 0 , SR n = Tn

上記の例以外にも、種々の混合係数を選択することができる。例えば、0、 $Tn*\alpha n$ 、1、1-Tn、1-T $n*\alpha n$ 等を適宜選択することができる。但し、データ F Bn-1、即ち、後で処理して求められる色データ Dn+1 を含む混合係数を選択することはできない。

【0093】そして、上記の汎用レンダラでも、n番目のポリゴンに対するブレンディング処理において、ソース混合係数SR。の累積値が所定の最小値X_{*i}。より小さい場合は、n番目以降のポリゴンに対する処理を省略することができ、全体のブレンディング処理の効率を上げることができる。

【0094】上記の汎用レンダラの如きハードウエアで 20 なく、ソフトウエアを利用して、上記の処理を行うことも可能である。その場合は、汎用のパーソナルコンピュータやワークステーションに、上記のブレンド処理プログラムを実行させることにより実現される。

[0095]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明によれば、半透明ポリゴンの画像処理において、表示画面の奥行き方向について手前側のポリゴンから順に処理することができ、処理すべき全てのポリゴンを処理しない場合でも、再生される画像のスムーズな動きに大きな影響を与える 30 ことはないので、高速処理を可能にする。

【0096】また、本発明によれば、不透明ボリゴンの 処理と区別することなく半透明ボリゴンの処理を行って も、不透明ポリゴンの処理効率を高くすることができ、 また、区別する必要がないのでその分処理の負担を軽減

[図8]

補助フィルタ処理の具体例



$$FB_{m} = PIX_{m} * \alpha_{m} + FB_{m-1} * 1$$

$$(DE_{m}) \qquad (SR_{m})$$

することができる。

【0097】更に、本発明によれば、一般的なブレンディング処理を行うことができる汎用レンダラを提供することができ、そのディスティネーション混合係数やソース係数を適宜選択することで、種々のブレンディング処理を、視点に対して手前側のポリゴンから順番に処理することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】半透明ポリゴンの重なり例を説明する図であ 10 る。

【図2】本発明及び従来例のレンダリング処理を、図1 の例に適用した時の演算式を示す図表である。

【図3】図2に示したレンダリング処理の演算を具体例 に適用した例を示す図表である。

【図4】本発明の画像処理装置にかかるゲーム装置の概略構成例を示す図である。

【図5】本発明の実施の形態例におけるレンダラの構成 図である。

【図6】本実施の形態例の画像処理のフローチャート図である。

【図7】 半透明ポリゴンの混合ブレンディング処理を示す図である。

【図8】補助フィルタ処理の具体例を示す図である。

【図9】カラーフィルタ処理を示す図である。

【図10】一般的なグラフィック・ライブラリでのブレンディング処理に利用される汎用レンダラの構成図である。

【符号の説明】

34 レンダラ、レンダリング処理部

0 342 Xバッファ、ワークデータバッファ

343 Dバッファ、画像データバッファ

T。 色データ、テクスチャデータ

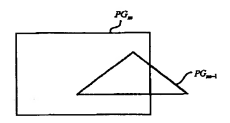
D。 画像データ

α。不透明度データ

P1~P4 ポリゴン

[図9]

カラーフィルタ処理の具体例

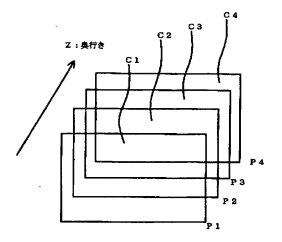


$$FB_{m} = PIX_{m} * O + FB_{m-1} * PIX_{m}$$

$$(DE_{m}) \qquad (SR_{m})$$



半透明ポリゴンの重なり



(1)

本発明

[図2]

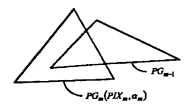
	n	Хn	Dn
初期値	0	1	0
	1	X ₀ (1-α ₁)	Do+T1 α 1X0
	2	X ₁ (1-α ₂)	D1+T2 α 2X1
	3	X ₂ (1-α ₃)	D2+T3 α 3X2
結果	4	X ₃ (1-α ₄)	D3+T4 α 4X3

(2)

従来例

	n	Cn
初期値	1	Св
	4	$C_4 = \alpha_4 T_4 + (1 - \alpha_4) C_6$
	3	$C_3 = \alpha_3 T_3 + (1 - \alpha_3) C_4$
	2	$C_2 = \alpha_2 T_2 + (1 - \alpha_2) C_3$
結果	1	$C_1 = \alpha_1 T_1 + (1 - \alpha_1) C_2$

【図7】
半透明ポリゴンのプレンディング処理



$$FB_{m} = PIX_{m} * \alpha_{m} + FB_{m-1} * (1 - \alpha_{m})$$

$$(DE_{m}) \qquad (SR_{m})$$

【図3】

レンダリング結果

(1) 本発明

Dn(G)	0.00		0.000	0000	0.125	0.125
Dn(R)	0.00		0.500	0.500	0.625	0.625
Xn	1.000		0.500	0.250	0.125	0000
u	0		1	2	3	4
	初期值					結果
			T1:赤	T2:青	T3:黄	T4:黑
		П				
	(量) g		0.000	1.000	0.000	0000
	(秦) B(青)		0.000 0.000	0.000 1.000	1.000 0.000	0000 0000
パンデータ						
ポリゴンデータ	(後) 5		0.000	0.000	1.000	0.000

0.000 0.000 0.250

0.250

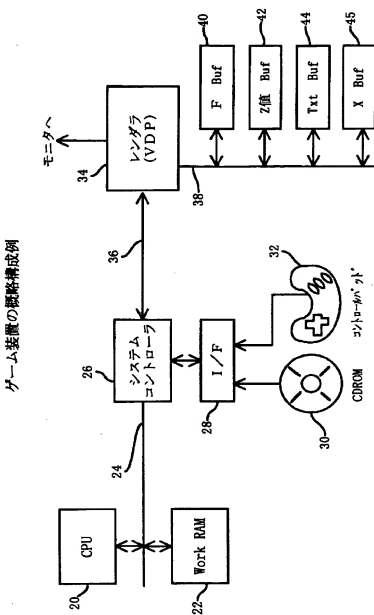
フングリング結

		u	Cn(R)	Cn(G)	Cn(B)
	初期值	*	0.000	0.000	0.000
T4:無		4	000.0	0.000	0.000
T3:黄		3	0.500	0.500	0.000
T2:青		2	0.250	0.250	0.500
Tı:赤	結果	1	0.625	0.125	0.250

統米例
(3)

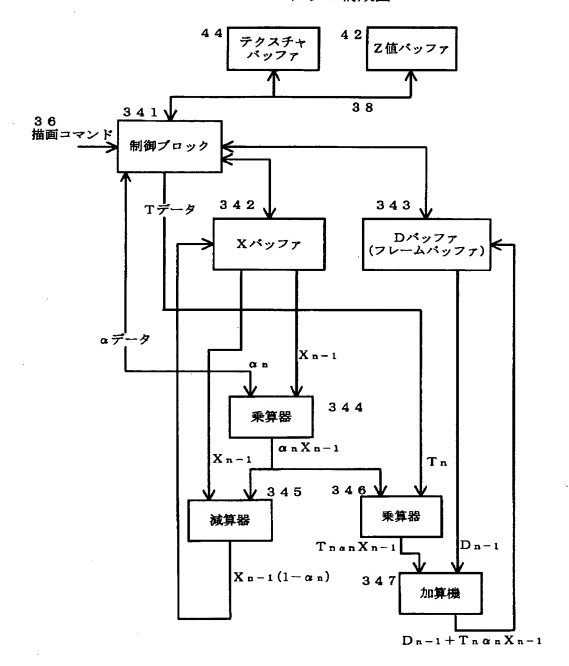
	H		-		_
a (HC)		R(赤)	C(数)	B(青)	
1.000	\vdash	0.000	0.000	0.000	工4:海
0.500		000.1	1.000	0.000	T3:黄
0.500	\vdash	0.000	0.000	1.000	T2:青
0.500		1.000	0.000	0.000	Tı:赤
					_

【図4】

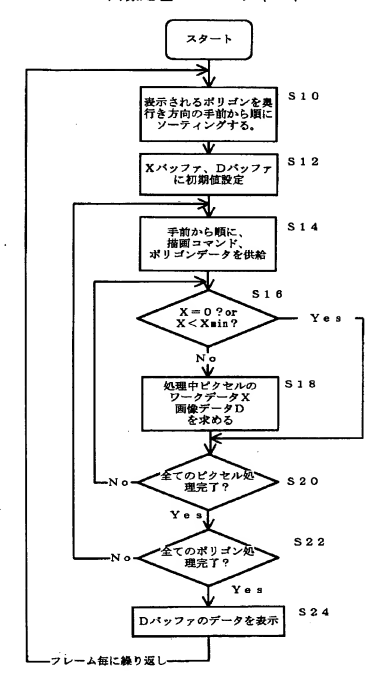


【図5】

レンダラの構成図



[図6] 画像処理のフローチャート



【図10】

汎用レンダラの構成図

